

# Rechazada una iniciativa legislativa popular en favor del bilingüismo

R.C

BARCELONA- El Parlament rechazó ayer la Iniciativa Legislativa Popular (ILP) para la enseñanza en lengua materna y el bilingüismo escolar promovida por la entidad Convivencia Cívica Catalana (CCC), que recibió tan solo el apoyo del PP catalán y del grupo mixto (Ciutadans). Los partidos que apoyan al gobierno catalán (PSC, ERC e ICV-EUiA) y CiU votaron en contra de la tramitación de esta proposición de la ley al defender la inmersión lingüística y rechazar la «segregación» que supondría la enseñanza en lengua materna.

La proposición de ley, que llegó a la Cámara catalana avalada por 50.000 firmas, pretendía eliminar todas las normas que limitan el derecho a los niños a recibir la primera enseñanza en su lengua materna y «reinstaurar un modelo de bilingüismo integral», en el que la enseñanza del niño fuera impartida en su lengua materna.

La propuesta preveía que en la enseñanza preescolar y primaria se pudiera escoger la lengua materna, en la Educación Secundaria Obligatoria se impartieran clases a partes iguales entre catalán y castellano y que en bachillerato y ciclos formativos de grado superior prevaleciera el principio de libertad de cátedra. En la universidad, la ley exigía a la Generalitat que garantizara la existencia de dos grupos, uno en catalán y otro en castellano, de cada asignatura en todas las universidades catalanas.

## Fracaso escolar

Asimismo, la proposición de ley contemplaba la posibilidad de crear grupos de educación primaria en los que se utilizara una lengua vehicular que no fuera la oficial. En cuanto al profesorado, la ley establecía que la lengua no sería ningún requisito indispensable para ejercer el magisterio. El presidente de Convivencia Cívica Catalana, Francisco Caja, aseguró que «uno de cada dos escolares castellano hablantes está condenado al fracaso escolar», puesto que la «inmersión lingüística causa fracaso escolar». Caja avanzó que no se detendrá con esta iniciativa y acudirá a instancias europeas.